Issi	ue C	lassi	ificat	ion

Application No.	Applicant(s)	
09/261,913	ALI, MURTAZA	
Examiner	Art Unit	
Ping Lee	2644	

	ISSUE CLASSIFICATION																			
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																				
CLASS SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
381 66 381				181	9:	2														
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			79 19	406			1	<del></del> ; .								-				
						12	Ц	706	. 01	-	-	<del>-, - /-</del>			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>	<u> </u>	
Ho	4	В		_5 /	00	-									+	•	1			
		ļ				_									-			·. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				/								<u> </u>								
			-	1		1														-
				- 1			,								:		1			
														· .						
								$\bigcap$	Total Claims Allowe										ed:	10
Į.	(As	sista	nt Ex	kamine	r) (Da	ite)		$\mathcal{X}$	PINGLES										1 2	
1	//	ή ,	n 1	$\sqrt{}$	. /	10 1	100	4	- X		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig									
2911	Legar Instruments Examiner) (Gate)			>14		<u>()</u>	mary Exa	aminar)	•	(Date	4104		Print	_ `	5).	Prin.	t Fig.			
W 46	egal .	instri	umen	ts Exa	miner)	`(Date	e) /	. "	(FIII	nary Cxa	arminer)		((Daré	7 .	-	4 · 4	8	. ' ' 		2
L																				
	Clain	ns re	enur	nbere	d in the	sam	e orde	er as p	reser	ited by	/ appl	icant		PA		☐ T.D.			☐ R.1.47	
	<u>a</u>				a			ਯ		_	<u>5</u>		_	<del>     </del>		_	क्र		_	<u>a</u>
Final	Original	,		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	6			ш	ဝံ		"	ŏ		LL	ŏ		"	ŏ		ш	ŏ		ш	ŏ
1	1				31			61			91	1		121			151	Ì		181
	2	7			32			62			92			122			152			182
2	3	_			33			63			93			123			153			183
3	4			<u></u>	34			64			94	-		124			154			184
4	5				35 36			65 66			95 96			125 126			155 156	`		185 186
3	6	4			37			67		-	97	1	-	127			157			187
6	8				38			68			98	1		128			158			188
7	9				39			69			99			129			159			189
8	10	$\mathcal{D}$			40			70			100			130			160			190
<u> </u>	تزا				41_			71			101			131			161			191
9	12				42			72		<u> </u>	102	-		132			162			192
10	13	_			43			73 74	1	-	103	1		133			163 164			193 194
	15				45			75	1	-	105	1	-	135			165			195
	16				46			76	1		106	1		136			166			196
	17	_			47			77			107	]		137			167			197
	18				48			78	]		108	]		138			168			198
	19				49			79			109	1		139			169			199
	20			<u> </u>	50			80			110	4		140			170			200
	2				51 52			81 82	{		111	4		141			171			201
	22				53			82	{		112 113	1		142			172 173		-	202
	24				54			84	1		114	1		144			174			203
	25				55			85	1		115	1		145			175		-	205
	26				56			86	]		116			146			176			206
	27	_			57			87	]		117			147			177			207
	28				58		ļ	88			118	_		148			178			208
	29				59			89			119	1		149			179			209
L	30	)		L	60		L	90	L	L	120		L	150			180		L	210